

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792 (Capselle bourse-à-pasteur)

Identifiants : 865/capbur

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Brassicaceae ;

- Synonymes français : bourse à pasteur, molette à berger, capselle, bourse de capucin, bourse de Juda, moutarde de Mithridate, moutarde de Mithriade (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), bourse-à-berger, herbe en coeur ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : lady's-purse , Beursje (nl) ;



- Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (jeunes et/ou tendres (avant floraison))µ1, fruit (dont graines)µ1, fleurµ1µ et feuille (tendres (dont pousses) et fraîches ou séchées))µ1µ comestibles. ;

Feuilles crues ou cuites (ex. : en salades ou comme potherbe)µ{{{dp*}}(1)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf, pscm, pch ;

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Par Johann Georg Sturm (Peintre : Jacob Sturm, domaine public), via Wikimedia Commons

- Liens, sources et/ou références :

- "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction Plantes d'Avenir ;
- Wikipedia :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Capsella_bursa-pastoris (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliches_Hirtent%C3%A4schel (source en anglais) ;
 - <https://en.wikipedia.org/wiki/Ca> (source en anglais) ;
- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75016-synthese> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Capsella bursa-pastoris" : [pages](#), [images](#) / "Capselle bourse-à-pasteur" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 161 et 162, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;